

## Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <a href="http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content">http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content</a>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

VIII. Extract of a Letter from John Strange, Esquire, His Majesty's Resident at Venice, to Sir John Pringle, Bart. P. R. S.: with a Letter to Mr. Strange from the Abbé Joseph Toaldo, Professor in the University of Padua, &c. giving an Account of the Tides in the Adriatic.

SIR,

Venice, Nov. 19, 1776.

Read Jan. 23. and Feb. 6. IN your last favour you expressed a desire of having some account of the defire of having some account of the the course of the tides here. As I have hitherto had but little opportunity of making any conclusive observations on that subject, I applied to the Abbé TOALDO, professor of astronomy and meteorology in the university of Padua, as the most likely person to inform me. He obligingly complied with my request by the enclosed letter, which I hope will be acceptable to you, and in some measure fatisfactory, being chiefly grounded on the observations of a very accurate man here, fignor TEMANZA, a celebrated architect and engineer. It is a pity but those obfervations had been extended to a longer term; but as no better are to be had at prefent, we must be contented, and hope for better hereafter. In the mean time it will be a further fatisfaction to the learned professor, as well

as to me, sir, should this communication prove also acceptable to the gentlemen of the Royal Society, to whom you may probably think proper to present it.

De reciproco Æstu Maris Veneti. Ad Nobilem ac Doctissimum Joannem Strange, &c. Epistola Josephi Toaldi, &c.

QUÆRENTI tibi, vir præstantissime, notitiam reciproci maris æstûs, in portu atque æstuario Veneto obtinentis, idque nomine Regiæ Societatis vestræ, clarissimique ejus præsidis D. Johannis Pringle, baronetti, libentissime, pro modo ac viribus, morem gero. Qui enim negare possem vel tibi, studiorum meorum fautori munifico, rerumque naturalium fcrutatori eximio? vel Regiæ Societati, cujus acta cognitionum humanarum rerum gazophylacium, in publicum ufum paratum, exhibent? vel illustri ejus præsidi, ob scientiarum amorem, in Europâ totâ tam celebrato? vel ipsi heroicæ nationi Britannicæ, pro rerum maritimarum præstantiâ, notitiam hanc præcipuo jure quasi petenti. Accedit, quod res hæc illustrium autorum falså traditione infecta ac turbata est, sicut mox docebo; ut proinde intersit non minus navigationis quam scientiæ, veram ejus historiam memoriæ ac litteris tradere. Conabor ergo præcipua ac fumma rei capita breviter colligere. Ipfe quidem, Patavii degens, observationum seriem, quod utinam licuisset, instituere non potui. Sed D. THOMAS TEMANZA, architectus Venetus clari nominis, diaria observationum fuarum liberaliter mecum jamdiu communicavit; ac, licet semel in die observaverit, aquarum tamen motus ac leges in æstubus reciprocis satis indicant: et autores alios consului satis idoneos; et ipse identidem, Venetias digressationes, adnotare aliqua minime neglexi.

- 1. Primum igitur, illud etiam vulgo notum, Venetiis, nempe in portu atque æstuario Veneto, singulis diebus, bis aquarum accessium sive sluxum sieri, bisque recessium, sive restuxum; singulis vero mensibus lunaribus accessius sieri majores per aliquot dies circa novam plenamque lunam, quæ Veneti appellant *Punti d'acqua*, quibus tantum, navigia majora in portum compelli possunt, verab eo educi.
- 2. Quod præcipue scire interest in hoc negotio est hora, qua æstus menstruus ad culmen pervenit, quaque portum pertransire possunt. Dubitare quis posset propter Jani planci, aliorumque fortasse scriptorum autoritatem. Plancus autem in Specimine reciproci assus in mari supero, recuso Romæ A. D. 1760, una cum libro de conchis minus natis, haud hæstanter tradit, æstum

æstum maris sequi cursum potius solis quam Lunæ; id est, aguas in quolibet acceffu maxime elatas deprehendi fole meridianum obtinente, maxime vero depressas fole ad horizontem delato. Quid PLANCUM aliofque in errorem induxerit, pronunciare non aufim. Fortaffe caufa erroris fuit hæc: æftus majores contingunt circa novam plenamque Lunam: istorum autem accessium hora parum distat, ut mox oftendam, a Lunæ transitu per meridianum; qui iis diebus parum item distat a transitu ipsius solis per eundem circulum. Ecce ergo causam erroris, quæ certè impofuit ipfi JANO PLANCO; qui, ut in præfatione libri fui fatetur, ad portum Ariminensem, et ad motum aquarum observandum, non nisi tempore majorum æstuum novilunii ac plenilunii descendere consueverat; circa quadraturas, æstus modici funt, vixque sensibiles, ut proinde ipsorum horam (turbatam etiam ob divulsionem solis ac Lunæ) observare non tam sit promptum.

3. Quæcumque fuerit errandi causa certe errarunt: æstus enim maris, ut alibi, ita Venetiis, regitur a motu Lunæ. Doctor vincentius miotti, observator diligens ac navus, muriani, quæ urbs milliari uno circiter a Venetiis distat septentrionem versus, anno 1766 et 67, cum tabulas quasdam huc pertinentes consicere vellet, per plures menses æstus accedentis ac pleni horam exploravit, eamque, in summå, comperit esse unam cum di-

midiâ ante transitum Lunæ per meridianum super vel subter; vel potius decimam cum dimidiâ post: dico potius post, quia credibile est, aquam, quæ ob æstum in Mediterraneum ex oceano influit, tantum temporis insumere ut ad extremas oras maris Adriatici perveniat. Eandem horam colligo ex observationibus anno 1770 hortatu meo habitis a laudato domino TEMANZA (nam in diariis præcedentibus hoc neglexerat): idem ipse, cum Venetiis non semel essem, studiose rem animadvertens atque explorans, verum esse deprehendic

4. Hora ergo completi portûs, quem statum etablissement du port appellant Galli, id est æstûs altissimi in syzigiis præcipue, est 10½ post Lunæ transitum per meridianum, superiorem, aut inferiorem, ita ut postea descendere incipiant. Luna vero ad horizontem, sive orientalem sive occidentalem, accedente, aquæ humiles ac depressæ sunt, ac tum demum crescere incipiunt (a).

Ex

<sup>(</sup>a) Hujufinodi aquarum vices in portu Veneto atque æstuario, si autoritate opus sit, traditas deprehendo in veteri codice manuscripto, rationem universam Venetæ navigationis, tunc temporis-continente, una cum amplissimo portulano: consulendum olim præbuit serenissimus marcus foscarenus, Venetiarum prius historicus, deinde dux, virdum viveret artium ac doctorum patronus munificentissimus; scriptus est codex linguâ Venetâ vernaculâ, eâque antiquiore. Opinabatur serenissimus dux, suisse codicem petra lauretani, strenuissimi ducis maritimi ex nostris, qui anno 1443 extrema nece Januenses apud RAPALLUA debellavit. Is ergo codex inter præcepta navigandi ad rem nostram hæchabet, p. 51. Le acque di questo parto (di Vinetia) si no queste: quando la Luna

Ex hoc igitur scriptore (in adnotatione) habemus vices æstås, cum diurni tum menstrui, in portu Veneto. Quod vero afferit, Luna in meridiano existente aquas sieri plenas, latius est sumendum; ut intelligatur circa illam horam, id est cum parva differentia unius ac dimidiæ horæ, quam superius statuimus.

5. Confequitur, ut dicamus de magnitudine, five altitudine aquarum in æstu. Circa syzygias crescunt aquæ plerumque tres pedes, vel tres cum dimidio sere, juxta mensuram Venetam (pes autem Venetus ad Londinen-

xè in Ponente e Levante, sono tutte le acque b'asse; e quando xè in Siroco e Maistro,, son mezze piene; e quando la Luna xè in Ostro, le acque son tutte piene; e quando la Luna xè in Greco e Garbin, le acque son mezze vode.

Avisote, che le acque in sede comenza zorni quattro della Luna insin a zorni 10; e la nè a ponta; e dai 11 insuso sono acque seconde insina a zorni 19 della Luna; e da zorni 19 insina zorni 25 sono le acque in sede; e dai 25 insina quattro della Luna sono crescenti. Avisote, che in una Luna sono do sede, e do seconde; e da 7 alli 9 l'acqua no ne move, zoe non à posso: que hanc vim habent.

- "Regula aquarum in portu Veneto est hæc: cum Luna est in occasu vel ortu, aquæ sunt prorsus humiles; cum respicit plagas intermedias ventorum,
- id est cum mediam altitudinem ascendendo vel descendendo occupat, aquæ sunt
- " femi-plenæ, vel femi-vacuæ. Denique cum Luna est in austro, vel meri-
- " diano, aquæ funt ubique plenæ."

Hæc de æstu diurno, quod sequitur pertinet ad æstus menstruos.

- " Admoneo, aquas deficere incipere, vel æstus parvos fieri a quarta die Lunæ
- " usque ad decimam, ac tum incipiunt crescere; a die undecima usque ad unde-
- "vicefimam fecundæ funt, vel plenæ; a decimâ nonâ ad vicefimam quintam
- ca rursus deficiunt, et deinde iterum crescunt usque ad quartam diem Lunæ.
- 44. Admoneo intra Lunationem esse duas periodos, minorum, totidemque ma-
- 4 jorum æstuum; a septimâ autem die ad nonam (addendum etiam 22 ad 24)
- " aquas minime moveri."

fem sefe habet ut 1540 ad 1351 $\frac{2}{3}$ ) raro ad quatuor, rarius ad quinque, rarissime aut fere numquam ad sex, austro slante, mari irato ac procelloso.

- 6. Circa quadraturas elatio aquarum multo minor est, aliquando vix trium pollicum; media, ut postea ostendam, est pedis  $1\frac{1}{3}$ .
- 7. Indicata altitudo æstûs, maxima est quæ observetur in toto Adriatico (cumulantur enim aquæ intra Veneta æstuaria): quo enim magis acceditur ad Mediterraneum, minores continuo deprehenduntur æstus, ita ut in Mediterraneo ipso vix animadvertantur, exceptis euripis, aliisve angustis sinubus.
- 8. Omitto quæ funt communia æstûs maritimi in omnibus maribus; ex. gr. retardare singulis diebus cum Lunæ transitu per meridianum; ex duobus diurnis æstubus, alterum esse majorem et diuturniorem; æstus maximos circa syzygias fere nunquam contingere ipso die syzigiæ, sed vel antevertere, vel retardare, uno, duobus, tribus, aliquando vel quatuor diebus.
- 9. Peculiaria quædam adnotabo, ut illud cum JANO PLANCO, aquas, initio accessos, paulatim ac lentè crescere per tres aut quatuor horas, ut vix tres pollices horis singulis ascendant; postea vehementer insurgere cursu valde citato; tum sieri, in culmine, quoddam quasi aquistitium, ut semihorà quiescere videantur, postea velociter descendere,

descendere, et easdem vices reciprocè subire; unde patet spatium transeundi portûs quatuor horis ad summum in majoribus æstubus circumseribi.

- 10. Illud præcipue peculiare videtur huic mari nostro, atque Adriatico toti, æstus æquinoctiorum (Luna nova vel plena) esse quidem magnos, sed non totius anni maximos; sed maximos contingere circa solstitium hybernum. Sciendum præterea, sinum Venetum pleniorem in genere deprehendi, et aquas altiores esse hyeme, quam æstate: animadverterat hoc Janus ipse plancus in laudatospecimine. Id ostendo duplici comparatione.
- TI. D. TEMANZA observationes suas instituit abanno 1751 ad 1755. Ex hoc quinquennali diario excerpsi æstus medios singulorum anni mensium, quos in duas classes tribuo, sex hybernos, sexque æstivos.

Menses hyb	perni.	Menses æf	ivi.
Æstus med. i	in ped. poll.	Æstus med. i	n ped. poll.
Januarius,	2 1,9	Aprilis,	E 9,9
Februarius,	2 0,3	Maius,	1 9,5
Martius,	1 9,7	Junius,	1: 11,7
October,	1 10,9	Julius,	1 9,9
November,	2 1,4	Augustus,	I 7,9
December,	2 2,6	September,	1, 9,2
Med. diurnus,	2. 0,5.	Med. diurnus,	I 9,7

Patet ex hac tabella, 1°, Maximum æstum totius anni, Venetiis, contingere mense Decembri, scilicet circa solstitium hybernum; et huic proximum esse æstum mensis Januarii. 2°, Minimum accidere mense Augusto. 3°, Mediocrem esse mensibus æquinoctialibus Martio ac Septembri. 4°, Inter sex menses æstivos, mensem solstitialem Junium afferre præ cæteris æstum magnum, et quidem majorem æquinoctialibus ipsis. 5°, Tandem mensuram æstuum æstivorum valde superari a mensura æstuum hybernorum.

12. D. TEMANZA, in æstu adnotando, respexit ad terminum quendam medium, qui Venetiis ab aquarum architectis appellatur commune: intelligunt libellam quandam mediam aquarum in lacunâ. Quoad ergo hanc libellam, sive altitudinem mediam aquarum, adnotavit, quæ mensura æstûs, tam accedendo quam recedendo, suisset singulis diebus supra vel subter (accidit enim aliquando ut æstus ad eam altitudinem mediam minime pertingat). Contuli ego in summas ex unâ parte dies, quibus suit supra, ex aliâ, quibus suit infra; idque pro utrâque mensium classe.

Æstus mensibu	is hyb.	// Æstus m	ensibu	s <b>æft.</b>
Dies fupra med.	Dies inf. med.	fuj	Dies ora med.	Dies inf. med.
Januario, 105	51	Aprili,	82	68
Februario, 86	55	Maio,	85	80
Martio, 95	60	Junio,	73	77
Octobri, 86	69	Julio,	64	91
Novembri, 98	52	Augusto,	63	92
Decembri, 102	53	Septembri,	75	75
Summæ, 572	340		442	483

Etiam ex hâc tabellà discimus, æstus hybernis mensibus fieri sæpius elatiores, et sinum nostrum pleniorem esse, quam æstate.

13. Phænomenon hoc ab alià causà repetere nescio, quam a vicinià majore solis, in fine Decembris ad perigæum delapsi; nisi forte partem aliquam sibi vindicet incitatio major, eo temporis, in annuo telluris motu; ut aliquid fortasse concedendum sit etiam ingeniosæ GALILÆI theoriæ; ut dum aquæ, vi attrahente corporum cœlestium, attolluntur, patiantur simul agitationem aliquam ob inæqualem motum telluris.

14. Porro fex illis menfibus hybernis contingunt etiam procellæ majores, atque inundationes urbis, in viis, foris, ac locis minus eminentibus. Hoc loco quæstionem de majore altitudine aquarum, atque elatà superficie maris nostri minime movebo. Illam tractarunt abunde cu. MANFREDIUS in Actis Academice Bononensis, tom. II.; JANUS PLANCUS, 1. c.; CL. ALBERTUS FORTIS IN Descriptione insulæ cherso atque osero. § xvi.; probaruntque, aquas Adriatici reverà altiores esse hisce annis quam sæculis præcedentibus. Nunc fane fæpius acceffus aquarum Venetiis pertingunt ad ea loca, ad quæ nunquam antea perveniebant. Itaque necesse est hodie attollere strata viarum, ac præcipue cisternarum, quæ aquas pluvias excipiunt, ne in magnis æftubus ab aqua falla inficiantur. Nec mirum sit, in lacuna urbem ambiente, existere tractus non exiguos qui ab æstu fere jam nunquam regantur; folum enim lacunæ elatum est, atque extollitur quotidie (licet magnis ac prorfus regiis fumptibus omnes fluvii a lacuna jamdiu depulfi fuerint) ob fedimenta aquarum, ac maris alluviones:

Ad æstus quod attinet, ex diario domini TEMANZA, atque ex solutis quibusdam schedis, erni mensuram mediam æstus, annis hisee, prout in apposita tabella.

## Æstus medius annorum.

Anni	Æstus medius, ped. poli.
1751	1 11,82 )
1752	1 10,53
¥753	2 0,35 1 11,66
1754	1 11,88
1755	1 11,71 J
1700	2 1,11
1764	2 3,32
1765	2 0,57 2 1.26
1766, Jun.	2 0,16
1769	2 1,13

Si quinque posteriorum annorum observationes sideles essent, ut priores (quod tamen ne ipse quidem D. TE-MANZA omnino spondet) manifesto evincerent, æstum maris Venetiis, annis hisce proximis, summatim crescere. Quod credibiles reddit observationes ipsa est id, quod modo aiebam, aquas hoc tempore, quacunque de causa, insolitos accessus facere, et inundare ea loca quæ numquam antea attingebant. Satis de hac quæstione.

- quidam generalis aquarum in toto Adriatico, qui est extra controversiam, et cujus cognitio non inutilis esse potest ratione navigationis. Detectus est ergo cursus quidam, seu motus aquæ, qui ingreditur sinum nostrum a dextra parte, sitque secundum littora Epiri, Dalmatiæ, atque Histriæ; torquetur per sinum Tergestinum, resluitque radendo oras Forojulienses, Venetas, Ravennates, reliquas in ditione pontificia ac regni Neapolitani, egrediturque a parte sinistra. Hinc nautæ nostri, cum a Corcyra atque Ionio, Venetias petunt, legere consueverunt Epiri ac Dalmatiæ littora; cum contra Venetiis Corcyran tendunt, navigare student secundum littora pontificia ac Neapolitana; contenduntque, eodem vento, ac ceteris paribus, hac via multo plus itineris consici, quam secus.
- 16. Circularem hunc aquarum in Adriatico fluxum detexit primus, ni fallor, inter sciptores GEMINIANUS MONTANARIUS, professor Patavinus, anno 1681, dum justu publico lacunam visitaret. Rem litteris tradidit, ut videre est in ejus commentario Italico, cui titulus, Il Mare Adriatico, e sua corrente esaminata, in Collectione Autorum qui de Aquis currentibus scripserunt, vol. iv. recentis editionis Florentinæ, 1768. Ex progressu corporum aquæ innatantium (puta insularum quarumdam ex putresactis radicibus arundinum palustrium concretarum, quarum

plurimæ concrescunt in paludibus Adrianis) arguit mon-TANARIUS, cursum hunc aquæ in Adriatico conficere milliaria tria vel quatuor intra horas xxiiii. At JANUS PLANCUS, qui eundem hunc cursum et agnovit et observatione confirmavit, ut videre est libro laudato, putat, ex progressu cadaverum fluitantium, quæ aliquando cursu hoc deseruntur ad littora inferiora Ariminensia, putat, inquam, esse adhuc velociorem.

- 17. Opinatur porro ingeniose montanarius, fluxum hunc in Adriatico derivationem esse cursus generalis in Mediterraneo. Teste enim fournerio in Hydrographia, oceani aquæ, per fretum Gaditanum, Mediterraneum ingrediuntur a parte dextera, vel Africæ; hujus littora radunt usque ad Ægyptum et Syriam; inde convertuntur per oras Asiæ, fortasse circumeunt Ægeum, legunt oras Peloponnesi, ingrediuntur in Adriaticum eo modo quo diximus, atque inde exeundo, peragrant littora insera Italiæ, Liguriæ, Galliæ, Hispaniæ, ac tandem per fretum Gaditanum, a parte sinistra, in oceanum exonerantur ac revertuntur.
- 18. Hæc habebam quæ de motu aquarum in finu Veneto proferrem. Non ingratum, opinor, erit accipere conclufa quædam ex observationibus ad æstus maritimi theoriam simul pertinentia, ac doctrinam NEWTONIANAM mirifice illustrantia.

29. Conferre primum placuit æstus syzigiarum cum æstibus quadraturarum, eductis numeris mediis æstuum quinque dierum circa singulas, elicitisque mediis mediorum singulis illis quinque annis exactis. Et quia Luna, cum sita est in perigeo, ob viciniam majorem, attollere magis debet aquas, quam in apogeo, hi quoque numeri additi sunt: ecce tabellam.

Æstus medius ratione situs Lunæ.

	ſn	Novil.	Pr.	Quad.	ľ	lenil.	Ult	.Quad.	Pe	rigæo.	A	pogæo
1751	2	4,5	1	5,4	2	3,1	1	6,4	2	1,5	1	10,0
1752	2	3,6	1	4,2	2	5,8	1	3,5	I	8,5	1	7,1
17.53	2	7,6	1	5,9	2	5,8	1	4,2	2	4,1	2	0,6
1.754	2	4,2	. 1	1,3	2	3,8	I	4,1	2	5,5	2	1,5
1755	2	0,6	1	5,8	2	4,0	1	4,1	2	0,9	I	10,8
Med. 5 ann.	2	4, I	1	4,1	2	4,5	ı	4,5	2	1,2	1	10,1

Patet, 1°, æstus sizigiarum medios valde excedere æstus quadraturarum; ut si numeri utriusque syzigiæ, et quadraturæ, componantur, æstus medius syzigiarum sit pollicum 28,3, quadraturarum 16,3, in ratione sere 7:4. 2°, Animadverti potest, æstum plenilunii plerumque esse paulo majorem æstu novilunii, ut quodammodo magis videatur retrahi a luminaribus massa globi terrestris,

quam aquæ oceani, utroque in fitu, in novilunio quidem fecundum elationem aquarum; in plenilunio vero luminaribus divulfis, et in oppofita trahentibus, contra nifum aquarum. Hinc enim fequitur, æftum plenilunii aliquantulo elatiorem effe debere. Utcumque fit, certe 3° æftus Lunæ perigeæ, prout ratio poftulat, fuperat æftum Lunæ apogeæ, in ratione 25,2 ad 22, vel circiter 1 ad 7; quæ eft proportio apparentis diametri Lunaris a perigæo in apogæum.

20. Porro juxta theoriam physicam, ratione sitús Lunæ et locorum terrestrium, si cætera sint paria, maximi sieri deberent æstus, spectata tellure tota, cum Luna imminet lineæ æquinoctiali; ratione vero loci peculiaris, aquæ magis attolli debent, cum Luna, declinatione, cognomini latitudini geographicæ ejusdem loci potitur; minime in opposita. Confeci ergo summas æstuum, pro diebus quibus Luna morata est (quinquennio hoc) in singulis zodiaci signis: ex his eductos numeros medios exposui in adjecta tabella.

Tabula æstus maris, secundum x11. signa zodiaci, quatenus refertur ad Lunam.

1	-	***************************************														
4	ries.	Taur.	Gen	ا ن	anc.	Leo.	Virgo.	Libra.	Scorp.	Sagitt.	Capric.	Aquar.	Pifces.	Æsilus Annous	Aries, Taur, Gem. Canc. Leo. Virgo. Libra. Scorp. Sagitt. Capric. Aquar. Pifces. Annuus grai Lun.	
*	0,67	2 2,24	, z	41.	18,11	1 10,25	11,86	2 0,50	1 10,16	1 10,93	8,90	2 0,41	2 0,67	11,82	17512 0,672 2,242 1,41 1 11,81 1 10,25 1 11,86 2 0,50 1 10,16 1 10,93 1 8,90 2 0,41 2 0,67 1 11,82 Taur. Gem.	
17522	1,07	1 10,72	 	85.	11,82	11,62	1 10,80	1 11,75	86,6 1	1 8,77	1 7,17 1	66.6	1 10,36	1 10,57	9,991 10,361 10,57 Gem. Canc.	
-71	1753 2 0,00	1 11,54	 	- <del>1</del> -	10,46	3,18	2 3,39	2 1,46	0,001 11,541 11,00,1 10,46 2 3,18 2 3,39 2 1,46 1 11,23 1 11,30 1 10,22 2	1 11,30	1 10,22	16,0 2	2,911 11,862	2 0,35	o,35 Cane. Leo.	
-	1754 1 9,51	1 9,41	11	482	0,73	9,41 1 11,48 2 0,73 2 1,33 2	2 3,92 2	2 2,78	81,11	1 10,14	1 11,32	1 10,42	2 0,35	1 11,18	2,781 11,18 1 10,14 1 11,32 1 10,42 2 0,35 1 11,18 Virg. Lib.	-
	9,09	1 10,59	, <b>1</b>	1,17	10,62	10,20	1 11,10	1 7,20	2 1,37	2 0,50	1 10,14	1 10,03	1 8,87	1 11,71	Lib. Scorp.	-
	11,27	1 11,30	i č	-6	<u>:</u>	0,112	2 1.03	2 0,14	1 11.04	1 10.73	1 0,5		111.20	1 11.67	Med. 11,27 11,30 10,70 11,49 2 0,12 1,03 2 0,14 11,04 1 10,7 1 0,5 1 11;1 (1 11,20 1 11,67	
ĺ							The Person named in column 2 is not a column 2 in colu	The same of the last of	The state of the latest designation of the l			•				

Optandum fane effet, præsto esse observationes plurium annorum quam quinque, ut integræ revolutionis nodorum Lunæ, vel faltem apfidum; et bis fuisse peractas diebus singulis, pro utroque accessu ac recessu æstûs. Interim tabula hæc oftendit: 1°, Minimum æstum in mari nostro contingere, prout jubet theoria, Luna fignum Capricorni obeunte. 2°, Summatim fignorum auftralium æstus minores esse, quam borealium; 3°, æstum Cancri, et australium omnium (exceptâ librâ) et borealium ascendentium esse maximum; fed 4°, fuperari ab æstu trium fignorum descendentium Leonis, Virginis, ac Libræ, quod videtur principiis nostris repugnare, fed res facile explicatur. Primum enim actio Lunæ in oceanum generatim maxima

maxima esse debet cum versatur prope æquatorem; deinde in signis descendentibus, prope æquinoctium libræ, collectio quædam cumulusque aquarum sieri debet, ex præcedente impressione, in signis borealibus (ratione climatis nostri) et ob. vim inertiæ in aquis ipsis. Quare æstus circa Virginem ac Libram debent esse generatim maximi, prout sunt in tabulà.

- 21. 5°, Adnotavi pro fingulis annis locum perigæi Lunaris; ex quo apparet, perigæum ipsum, motu suo, altiores æstus secum quasi trahere a signo in signum, a Tauro ac Geminis, 1751; ad Cancrum, 1752; ad Leonem, 1753; ad Virginem ac Libram, 1754; ad Scorpionem, 1755. Præterea anno 1753, quo anno perigæum proximum erat vertici nostro, æstum annuum videmus suisse maximum: omnia juxta theoriam.
- 22. Similes vices, hortante CL. LAMBERTO, academico Berolinensi, ex observationibus quadraginta annorum CL. POLENI, R. s. s. quæ sunt apud me, deprehendi in motu barometri. Sed de hoc egi in *Specimine* meo *Meteorologico*, et in opusculo, cui titulus *Novæ Tabulæ Barometri*, agamque fortasse alias.

Interim opto, hasce qualescumque notitias meas de æstu maris Veneti, a Societate Regià non inutiles judicari. Vale, vir præstantissime, ac favere perge addictissimo cultori tuo.

Dabam Patavii, 9 calendas Nov. 1776.